A MODÈLE D'AVIS DE PROJET DE MARCHÉ (APM) SERVICES PROFESSIONNELS EN INFORMATIQUE CENTRES SUR LES SOLUTIONS D'UNARRANGEMENT EN MATIÈRE D'APPROVISIONNEMENT POUR LES DÉTENTEURS D'AMA POUR DES SPICT QUALIFIÉS

Description de l'avis :

NIBS: D302A Services professionnels en informatique

Numéro de référence : 163670 Numéro de la demande de soumissions : NRCan-5000057337

le 8 février 2021

Date de la demande de soumissions : le 22 janvier 2021 Date de clôture :

Date de commencement prévu :a plus viteDate de livraison estimative :le 31 mars 2021Méthode de solicitation :ConcurrentielleNiveau d'effort estimative :approx. 60 jours

Accords commerciaux: CKFTA, CFTA, CColFTA, CPanFTA, CHFTA, CPFTA, CCFTA

Nombre de contrats prévus : Un (1)

Ententes sur les revendications territoriales globales s'applique: No

Détails du besoin

Procédure d'appel d'offres : Appel d'offres sélectif

Volet 4 : Services d'informatique géospatiale

Ce besoin est ouvert uniquement aux détenteurs d'AMA qui se sont qualifiés dans le cadre de l'AMA pour des SPICS de palier 1 dans la région de la capitale nationale pour ce qui suit :

- Accenture Inc.
- CAE Inc.
- 3. CGI Information Systems and Management Consultants Inc.
- 4. CIMA+ S.E.N.C.
- Compusult Limited
- 6. ESRI Canada Limited
- 7. Fujitsu Consulting (Canada) Inc.
- 8. Geomap GIS America Inc.
- 9. IBM Canada Ltd.
- 10. IIC Technologies Inc.
- 11. Intergraph Canada Ltd.
- 12. Kongsberg Geospatial Ltd.
- 13. MDA Systems Ltd.
- 14. Michael Wager Consulting Inc.
- 15. Modis Canada Inc.
- 16. Sierra Systems Group Inc.
- 17. Thales Canada Inc.

Description des travaux:

La solution fournira une série de produits livrables qui permettront à la Plateforme géospatiale fédérale (PGF) d'améliorer ses outils de recherche, de découverte et de visualisation géospatiales en extrayant l'information déjà contenue dans son catalogue géospatial. Le catalogue géospatial contient actuellement des données des autorités fédérales, provinciales et municipales; toutefois, il est affiché à l'aide d'une seule boîte de délimitation géospatiale. L'utilisation d'une seule case limitative pour représenter des données dispersées a limité l'utilité des outils de recherche et de découverte géospatiales. La série de produits livrables pour ce projet permettra à la Plateforme géospatiale fédérale (PGF) d'extraire des données fournies des polygones géospatiaux distincts comportant un nombre limité de sommets. Le projet permettra d'élaborer et de mettre en œuvre une solution technique axée sur le nuage pour la PGF et ses partenaires. La solution comprendra des composantes techniques qui seront entièrement partageables avec les partenaires de la PGF et le grand public.

Les objectifs de haut niveau sont les suivants :

- Création d'une fonction AWS Lambda pour créer des polygones géospatiaux distincts à partir des données/services sources fournis.
- Création d'une fonction AWS Lambda pour interroger et exporter les capacités requises des services de cartographie géospatiale.

Exigences relatives à la sécurité : LVERS des Services professionnels centralisés #6

Niveau de sécurité requis pour le besoin : FIABILITÉ

Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour l'entreprise : VOD

Niveau minimum d'attestation de sécurité requis pour la ou les ressources : FIABILITÉ

Autorité contractante : Valerie Holmes Numéro de téléphone : 343-292-8371

Courriel: valerie.holmes@canada.ca

Demandes de renseignements :

Les demandes de renseignements concernant le besoin de cette DP doivent être transmises à l'autorité contractante identifiée ci-dessus. L'autorité contractante enverra les documents de la DP directement par courriel aux détenteurs d'AMA qualifiés invités à soumissionner le besoin. LES SOUMISSIONNAIRES SONT PRIÉS DE NOTER QUE LA DISTRIBUTION DES DOCUMENTS DE L'INVITATION À SOUMISSIONNER NE RELÈVE PAS DU SITE ACHATSETVENTES.GC.CA. L'État se réserve le droit de négocier avec tout fournisseur dans le cadre de tout marché. Les documents peuvent être présentés dans l'une ou l'autre des langues officielles.

REMARQUE: La méthode d'approvisionnement des services professionnels en informatique centrés sur les solutions (SPICS) est mise à jour trois (3) fois par année. Si vous désirez savoir comment vous pouvez devenir un « titulaire d'AMA qualifié », veuillez communiquer avec RCNMDAI-NCRIMOS@tpsgc.gc.ca